

- **Velum® Prime** protege al mismo tiempo los cultivos de las infecciones de oídio.



Velum® Prime



Control

Para una buena gestión del oídio continuar el control con un producto con diferente modo de acción.



### Velum® Prime: Usos y dosis autorizados

Cultivo	Agente	Dosis Mín-Máx	Nº Aplicaciones	Intervalo
Berenjena Calabacín Calabaza Melón Pepino Pimiento Sandía Tomate	Nematodos Oídio	0,375 - 0,625	2	15 - 30

### Recomendaciones de uso:

Tratamiento en cultivos protegidos.  
Aplicación en riego por goteo en pre o post-siembra/trasplante.

#### Tomate:

La primera aplicación se realizará 1 a 3 días después del trasplante.  
La segunda aplicación se realizará 15-30 días después del trasplante.

#### Cucurbitáceas, pimiento y berenjena:

La primera aplicación se realizará 1 a 3 días antes del trasplante.  
La segunda aplicación se realizará 15-30 días después del trasplante.

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

# La revolución nematocida



## VELUM PRIME

- ✓ Eficacia
- ✓ Flexibilidad
- ✓ Polivalencia



Science For A Better Life

Bayer CropScience, S.L.  
Parque Tecnológico  
C./ Charles Robert Darwin, 13  
46980 - Paterna (Valencia)

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)





Participa en esta revolución y disfruta de las ventajas que te ofrece

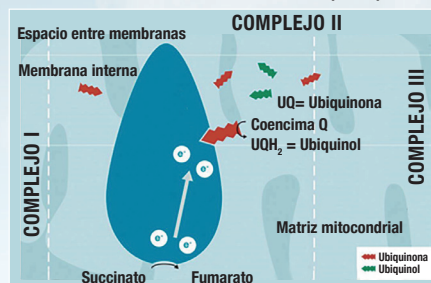


- V Rendimiento:** El nematocida más eficaz del mercado.
- V Polivalencia:** Control simultáneo de oídio.
- V Flexibilidad:** Intervalo de dosis y de momento de aplicaciones para adaptarse a cada situación.
- V Comodidad:** Aplicación vía riego por goteo con baja dosificación por hectárea.
- V Compatibilidad:** Apto para una Gestión Integrada de Plagas (polinizadores y fauna auxiliar).
- V Seguridad:** Mejor perfil para aplicadores y medio ambiente.
- V Food Chain:** Baja ocupación de los LMRs establecidos.

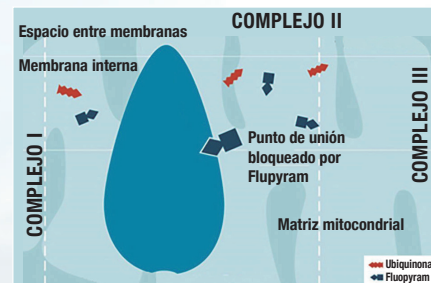
### Características de Velum® Prime:

- Velum® Prime** es un formulado líquido (suspensión concentrada, SC) de la sustancia activa Fluopyram, con una concentración de 400 g/litro.
- Velum® Prime** es un producto sistémico que se aplica mediante los sistemas de riego por goteo en cultivos de solanáceas y cucurbitáceas protegidos.
- Velum® Prime** presenta un nuevo modo de acción sobre los nematodos, actuando sobre su sistema respiratorio celular:

#### Succinato-coenzima Q reductasa (SQR)



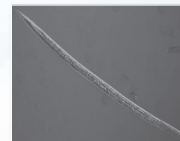
#### Inhibición SQR



- Velum® Prime** es efectivo sobre las formas infectivas de los nematodos.

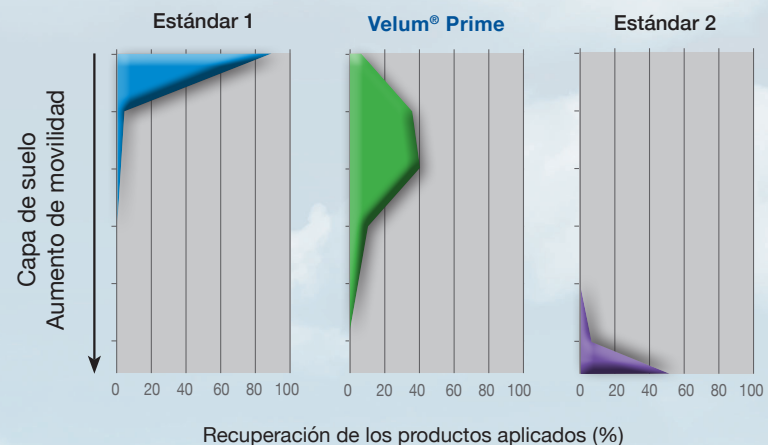


Control: Larva de Meloidogyne spp



Tratado con Velum® Prime

- Velum® Prime** presenta una movilidad en el suelo diferente a otros nematocidas situándose, en iguales condiciones de uso, en las zonas donde se encuentran las raíces.



Tipo de suelo limo-arenoso: arena 74,2%, arcilla 5%, limo 20,8%, materia orgánica 2,35%

- En cultivos de cucurbitáceas, pimiento y berenjena, se recomienda que la aplicación cercana al trasplante se realice durante los días previos al mismo, a fin de evitar posibles síntomas de fitotoxicidad observados en aplicaciones realizadas poco después del trasplante.



Velum® Prime aplicación 3 días antes trasplante



Velum® Prime aplicación 3 días después trasplante

- Velum® Prime** destaca por su eficacia superior para el control de los nematodos (*Meloidogyne* spp).

#### Tratamiento en tomate



Velum® Prime



Control



Estándar

#### Tratamiento en pepino



Velum® Prime



Control



Estándar 2

